


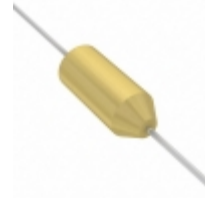



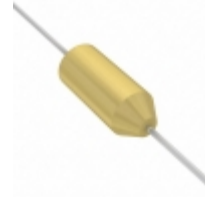

	<h2 style="color: red;">173D106X0002UW</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D106X0002UW</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D106X0002UW.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	173D106X0002UW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.095" Dia x 0.260" L (2.41mm x 6.60mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	U
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 2V Axial
Kapazität	10µF

173D106X0002UW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D106X0002UW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D106X0002UW Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 173D106X0002UW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D106X0002U Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0002UE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0006VW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0002U Vishay Sprague CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p>
 <p>173D106X0002UE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0002UWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0002UWE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 2V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0006VW Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D106X0002UW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D106X0002UW Datenblatt	173D106X0002UW-Datenblätter	173D106X0002UW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D106X0002UW
173D106X0002UW Electronic	173D106X0002UW-Komponenten	173D106X0002UW-Verteiler	173D106X0002UW-Bild	173D106X0002UW-Teil
173D106X0002UW Preis	173D106X0002UW Hersteller	173D106X0002UW Bild	173D106X0002UW Aktie	173D106X0002UW Inventar
173D106X0002UW Neu	173D106X0002UW Original	173D106X0002UW garantiert	173D106X0002UW RFQ	173D106X0002UW Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited